

PROTECT+

ZCELA PŘÍRODNÍ POTRAVINOVÝ DOPLNĚK S BETA GLUKANY



BEZ GMO



BEZ SOJI



BEZ LEPKU



VITAMÍN C



NATURAL

SLOŽKY ZÍSKANÉ Z
PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ



KETO

VHODNÉ PRO
KETODIETU



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ INFORMACE O PROTECT+

Protect+ je zcela přírodní doplněk stravy, který podporuje normální funkce vašeho imunitního systému, abyste zůstali zdraví a cítili se dobře. Obsahuje účinné veganské vitamíny D₃ a C, které přispívají k normálnímu imunitnímu systému, a vysoce účinné, klinicky prokázané 1-3, 1-6 beta glukany.

Přípravek Protect funguje nejlépe při každodenním užívání, neboť klíčové buňky zajišťující přirozenou imunitu se obnovují po 1-2 dnech, a aby správně fungovaly, potřebují určitou přípravu (tzv. „priming“).

Obsah: 60 tobolek

DOKONALE PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ 1-3, 1-6 beta glukany získané z pekařských kvasinek
- ▶ Vitamín C pocházející z bobulí aceroly
- ▶ Vitamín D₃ získaný z lišejníku
- ▶ Pomocné látky pocházející z kokosového ořechu, rýže a kukuřice



JEDINEČNÁ SMĚS BETA GLUKANŮ

Ultra účinná kombinace 1-3, 1-6 beta glukánů ze tří zdrojů. Všechny jsou získány z vysoce purifikovaných pekařských kvasinek.



PODPORA IMUNITY

Kombinace vitamínu C a vitamínu D₃ podporuje váš imunitní systém a udržuje jej v tom nejlepším možném stavu.^{1,2}



OCHRANA ZE VNITŘ

Vitamín C z aceroly a vitamín D₃ z lišejníku společně chrání vaše buňky před oxidačním poškozením („rezivěním“) a podporují buněčnou obnovu.^{3,4,5,6}



GENOVÁ VÝŽIVA BUDOUCNOSTI

Protect+ je dokonale přírodním výživovým doplňkem, jehož jedinečná skladba byla vyvinuta právě pro vás, pro vaši životní pohodu a její zachování.



VEGANSKÝ

Synergická směs zcela přírodních a čistě veganských ingrediencí, registrovaná u The Vegan Society.

ZINZINO

ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Nutriční hodnota na kapsli:

Směs 1-3, 1-6 beta glukanuů z kvasinek (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamín D ₃ (400 % RV*)	20 µg
Vitamín C (25 % RV*)	20 mg

* % referenční hodnoty

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: *Dospělí a děti nad 12 let:* 1 tobolka denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

SKLADOVÁNÍ: V suchu při pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

SLOŽENÍ: Objemové činidlo (předželatinovaný kukuřičný škrob), směs 1-3, 1-6 beta glukanuů z kvasinek (*Saccharomyces cerevisiae*), obal kapsle (hydroxypropylmethylcelulóza), vitamín C z výtažku aceroly (*Malpighia glabra*), veganský vitamín D₃ (cholekalCIFEROL), protispěková činidla (triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT) kokosový olej, koncentrát z rýžových otrub).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 beta glukany původem z Norska, USA a Asie, veganský vitamín D₃ (cholekalCIFEROL) z lišejníku a vitamín C z aceroly.

NAŠE DVA IMUNITNÍ SYSTÉMY

Máme dva imunitní systémy: vrozený imunitní systém a adaptivní imunitní systém.

Ve většině případů je vrozený imunitní systém důležitější při obraně proti infekcím. Sestává ze specializovaných buněk a enzymů, které jsou vždy přítomny a připraveny bojovat s mikrobi v místě infekce ihned, jak se tato infekce objeví. Adaptivní imunitní systém si umí zapamatovat specifické patogeny, takže může poskytovat dlouhodobou obranu a ochranu před opakujícími se infekcemi. Vitamín D je zcela zásadní pro aktivaci veškeré imunitní obrany našeho těla a bez dostatečného příjmu tohoto vitamínu je imunitní systém méně schopný bojovat proti infekcím v těle.

VITAMIN D

Pro naše zdraví je z vitamínů D nejdůležitější vitamín D₃ (cholekalCIFEROL). Při dostatku slunečního světla jej produkuje vaše kůže, ale lze jej najít také ve veganských potravinách, jako jsou houby, i v neveganských zdrojích, jako jsou tučnější ryby, krevety, vejce a hovězí játra. V severních oblastech světa je expozice slunci během zimní sezóny omezená, a kůže neprodukuje dostatek vitamínu D₃. Nedostatečný příjem vitamínu D je běžný, a potravinové doplňky hrají klíčovou roli v prevenci a léčbě nízké hladiny vitamínu D.

Existuje pouze jeden veganský zdroj umožňující produkci vitamínu D₃: jedná se o lišejník. Veganský vitamín D₃ obsažený v přípravku Protect+ je získáván z organicky pěstovaného, geneticky nemanipulovaného lišejníku.

VITAMÍN C

Oxidační stres v našem těle je různý jak v jednotlivých obdobích našeho života, tak v jednotlivých dnech. V situacích, kdy oxidační stres narůstá, například následkem znečištění vzduchu, vystavení teple a slunci, cestování a intenzivního cvičení, naše tělo potřebuje více antioxidantů. Antioxidanty hrají důležitou roli interních neutralizátorů a chrání naše buňky před oxidačním poškozením („rezivěním“). Protect+ obsahuje vysoce účinný antioxidant známý jako vitamín C, který přispívá k ochraně buněk před oxidačním stresem.

1-3, 1-6 BETA GLUKANY

1-3, 1-6 beta glukany v produktu Protect+ jsou specializovanou a standardizovanou formou beta glukanuů a jsou získávány z našeho vlastního kmene pekařských kvasinek. Tyto 1-3, 1-6 beta glukany připraví imunitní buňky k jejich efektivnější činnosti v zajišťování přirozené imunity. 1-3, 1-6 beta glukany se přirozeně vyskytují v takových potravinách, jako jsou pekařské kvasnice, houby šitake a některé obiloviny, které však ve skladbě dnes konzumované moderní stravy nenajdeme příliš často.

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Obsahuje vitamíny C a D přispívající k normální funkci imunitního systému.^{1,2}**
- ▶ **Obsahuje vitamíny C a D, které přispívají k normálnímu metabolismu zajišťujícímu tvorbu energie³ a k normálnímu fungování psychiky.⁴**
- ▶ **Obsahuje vitamín D, který hraje svou roli v procesu dělení buněk.⁵**
- ▶ **Obsahuje vitamín C, který přispívá k ochraně buněk před oxidačním stresem.⁶**

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU PROTECT+ (EFSA)

¹Vitamín D přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

²Vitamín C přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

³Vitamín C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁴Vitamín C přispívá k normální psychické činnosti. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C a seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁵Vitamín D se podílí na procesu dělení buněk. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁶Vitamín C přispívá k ochraně buněk před oxidačním stresem. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu C podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu C na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.



Norská receptura. Vyrobeno v Norsku.

cz 10.06.2020

ZINZINO